Index of Claims

<b>Application No</b>	Дp	catio	on No.
-----------------------	----	-------	--------

10/008,806

Examiner

Applicant(s)

ANDERSON, LINWOOD
Art Unit

Ngoclan T. Mai

1742

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	l -			r	Date					
						7010	Ĺ				
Final	Original	1/22/04									
	1				<del>                                     </del>				_	_	_
	2							-		_	
	3										
	4			Г	-						
	1 2 3 4 5										
	6		_								
	6 7										3
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										1
	12 13 14 15										11
	14										1
	15										
	16 17 18		_	L	ļ				_		à
	17				L					L	-
	18		_								
	19	_	_	_				_			, de
	20 21	_	_	_	_		<u> </u>	_		_	1
	21		ļ				L				ů,
	22	<u> </u>	_				<u> </u>	_		_	-
	23	_		ļ		_		_		-	
	24	L	_		<u> </u>		<u> </u>				
	25	_	_	-	<u> </u>		<u> </u>				j
	26	-			_		<u> </u>				
	27			-	-		┝	_		⊢	
	28 29			<u> </u>		-				-	
	30		<u> </u>	-	$\vdash$		<u> </u>			ļ	
	31	1	$\vdash$	$\vdash$	├	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	2
	32	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢		_		0.0
	33	1	-	-	╁─	$\vdash$	$\vdash$			-	1
	34	-	-		$\vdash$		$\vdash$				
	35	V		_	Т		Г			<b></b>	
	36	1	<b>-</b>		$\vdash$						
	37	1					$\Box$				0.
	38	0			Г				$\Box$		
	39	0									٠,
	40	0									1
	41	1		Ī							1
	42	~									]-
	43	~									
	44	-									] ,
	45	1									54
	46						L	L			. 6
	47					L					
	48	_	L_			<u> </u>					
	49	_		_	_	_	_			L.	
	50	1	1	I	I	ı	i i		1	ı	1

Claim		Date									
	<u></u>										
Final	Original	l									
ιĒ	원										
	0										
	-	$\vdash$	<del> </del>	_	├—			_	-	-	
	51	$\Box$			_			<u> </u>	ļ		
	52								L		
	53										
	54								Г		
	55	$\vdash$			_	$\vdash$		_	_		
	51 52 53 54 55 56	-	-			$\vdash$		_	-		
	30		<u> </u>	_	_	-	_		├	_	
	57 58	L	_						<u> </u>		
	58								<u> </u>		
	59 60										
	60										
	61	$\vdash$		-				_	_		
	101		-	-					<u> </u>		
	62		<u> </u>		_			_	<u> </u>	•	
	63										
	64				_						
	65		Г								
	62 63 64 65 66	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	-	$\vdash$		
	00		<u> </u>	-	├	-	<del> </del>	┝	┝	_	
	67	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	├—	<u> </u>		
	67 68										
	69 70 71										
	70										
	71		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-			
	+ + -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
	72		_		<u> </u>	ļ	ļ		_	_	
	73 74 75 76		L					L	L		
	74					1	l			-	
	75										
	76		_	-				$\vdash$			
	77	-	$\vdash$	-	-	-	├	_	_	$\vdash$	
	177	1		-			├	_	_	-	
	78 79		_	Ш	_	ļ	ļ	_		$\vdash$	
	79										
	80	Ι									
	81 82										
	82	H				-	$\vdash$	_			
	102	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-		-	<u> </u>	
	83	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	_	
	84 85							<u> </u>	L		
	85										
	86	1	_		$\Box$	Γ					
	86 87	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	
	101	├	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	
	88	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	ļ	
	89	$oxed{oxed}$			_						
	90		<u> </u>	L	L	L	L	L	L		
	91	П									
	92	⇈	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>				_	$\vdash$	
	02	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	
	93	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	
	95	L	L	L	L	L	L	L		L	
	96								$\Gamma$		
	97	T	Т	1	<u> </u>						
	98	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	-		
	99	ı	l	ı	ı	ı	l	l	ı		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	. 1	Claim		Date									
101			Original										
104			101										
104	÷		102										
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148	7		103										
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148			104	_		_		_	_		L		
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148			105										
109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		106						_				
109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	b".		107						_		ļ		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			108	_		_							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			109	-				<u> </u>	_	_	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-		110	_	_	-	_	-					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			111	_	_	$\vdash$		_	$\vdash$	_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	d.		112		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			114	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		H		
117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			115	$\vdash$	—		<u> </u>	-		<u> </u>		-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			116	-	-	-	_	$\vdash$		_	$\vdash$		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			117	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	ļ -		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			118	_	-		$\vdash$	$\vdash$	Т	Г	$\vdash$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	3		1119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	4		120					Г					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			123										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			126		_		_	_		Ŀ			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 1		127	_			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			128		_	_	<u> </u>					_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Y 1		129	_	_	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			130			_	<del> </del>	_		<u> </u>	_	H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			131	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	┝	_		$\vdash$	$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ie.		133		-	-	<del> </del> —						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134	-	-	-	-	-				$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. ,		136			-		-					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. 4		138								Π	Г	
142 143 144 145 146 147 148 149			139										
142 143 144 145 146 147 148 149			140										
142 143 144 145 146 147 148 149			141										
144 145 146 147 148 149	4		142	<u></u>									
145 146 147 148 149	-			_			_	_		L.	<u> </u>	_	
146 147 148 149				<u> </u>	_		ldash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	_	
149	.3			<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		⊢		
149	3 :			-	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>			_	$\vdash$	<u> </u>	
149				<u> </u>	-	-				<u> </u>	├		
150	til Ven		148	├	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├—	<u> </u>	ļ	├	H	
	1			$\vdash$	_	<u> </u>		⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	H	
	***	L	130	l	L	<b>_</b>	l	1	I	Ь			